MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX.





DLP 27 - 5 - 87468008

reriissemenis

agricoles

Abonnement

annuel:

160,00 F

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. du Nord

SERVICE REGIONAL DU NORD-PAS-DE-CALAIS Cité Administrative - 59048 LILLE Cedex - Tél. (20) 52.00.25

STATION D'AVERTISSEMENTS
LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES

Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. (21) 28.27.27



spécial grandes cultures

BULLETIN TECHNIQUE N° 9 DU 17 AVRIL 1987

COLZA

SITUATION:

Stade E boutons séparés à tout début F1 sur le littoral (premières fleurs).

On constate depuis 2 jours un très gros vol de méligethes. On capture également plusieurs espèces de charançons : charançon de la tige du chou, non dangereux (gris avec petite tache blanche) et charançon des siliques plus petit (qui ne fait des dégâts qu'à partir de G1, chute des pétales).

La cylindrosporiose est présente par secteur.

PRECONISATIONS:

PREVOIR RAPIDEMENT UN TRAITEMENT si on observe 2 à 3 méligethes par pied pour les colzas les moins avancés (et/ou 1 charançon des siliques pour les plants à partir du stade G1).

ATTENTION: les premières fleurs vont apparaître, n'utiliser que des insectides "non dangereux pour les abeilles en respectant les doses".

Attention au mélange avec les fongicides.

P.1.84

L'identification des insectes nécessite leur séchage (papier buvard, mouchoir en papier).

Le charançon de la tige du colza dangereux dans d'autres régions

Le charançon de la tige du chou





Longueur : 2,6 à 4,0 mm Couleur : gris foncé 2,5 à 3 mm (un peu plus petit)

gris clair

une tache blanche sur le dos

* pattes noires

*bout des pattes roux

(* caractéristiques visibles à la loupe de poche)

Dégâts: les piqûres de ponte faites sous le bourgeon terminal provoquent des torsions et éclatements de tige Pas de dégâts

BLE

Très rapide évolution des stades, on rencontre beaucoup de stades "épi à 1 cm."